PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-152535

(43) Date of publication of application: 10.06.1997

(51)Int.CI. G02B 6/44
B32B 25/10
B32B 25/20
B32B 27/00
B32B 27/06
B32B 27/12

(21) Application number: 07-312287

(71) Applicant: SHOWA ELECTRIC WIRE &

CABLE CO LTD

(22)Date of filing:

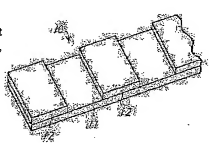
30.11.1995

(72)Inventor: SEKI TOSHIKUNI

SAITO SHINICHI SHIONO TAKEO NAKAMURA HIROSHI

(54) WATER-STOPPING TAPE AND OPTICAL FIBER CABLE USING THE SAME (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a cost and to prevent the degradation in water absorption performance. SOLUTION: This water-stopping tape 10 is constituted by providing one or both surfaces of a sheet-like base material 11 with plural water absorbing resin bands 12 by intermittently applying a resin mixed with a water absorbent resin and a binder on these surfaces. The optical fiber cable, otherwise, has a spacer with slots of which the sum L of the length of the water absorbing resin bands 12 of such water-stopping tape and the length (a) of one pitch of the spacer with the slots satisfies the condition of 0.4a≤L≤0.85a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開書号

特開平9-152535

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

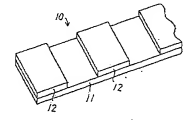
(51) Int. CL* G 0 2 B B 3 2 B	25/20 27/00	類別配号 3 8 1	庁內 <u>整理</u>	FI G02B 8/44 B32B 25/10 25/20 27/00			技術表示質所 3 8 1 K					
	27/06		52	宜亩水	未請求	a	27/06 2項の数3	OL	(全 5	K	最終質に続く	
(21)出顯識号 (22)出顧日		特顧平7-312287 平成7年(1995)11月30日			(71) 出題人 000002255 昭和電線電纜株式会社 神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番							
					号				即内阿及小田宋21日1番1			
				(72)発明者 関 被副								
					(72)	発明等	神奈川	吳川崎	市川崎区		栄2丁頁1番1 内	
					(74)	代理》						
											最終頁に抜く	

(54) [発明の名称] 止水テーブ、およびこれを用いた光ファイバケーブル

(57)【要約】

【課題】 コストを低下させ、かつ吸水性能を低下させ ない止水テープおよびこの止水テープを用いた光ファイ バケーブルを提供する。

【解決手段】 シート状益対11の片面または両面に、 吸水性樹脂とバインダとを混合した樹脂を長手方向に聞 欠的に塗布することにより複数の吸水樹脂帶12、13 を設けた止水テープ。または、この標な止水テープの吸 永樹脂帯の長さの和しと、前記スロット付スペーサの1 ピッチの長さをaとが、0.4a≦L≦0.85aであ るスロット付スペーサを備えた光ファイバケーブル。



【特許請求の毎冊】

【 請求項 1 】シート状基材の片面または両面に、吸水性 樹脂とパインダとを混合した樹脂を長手方向に間欠的に 強而することにより複数の吸水樹脂帯を設けたことを特 徴とする止水テープ。

【請求項2】前記請求項1の止水テーブを押え巻き屋に 用いたことを特徴とする光ファイバケーブル。

【請求項3】スロット付スペーサの外周に止水テープに よる押え巻き層を有する光ファイバケーブルにおいて、 前記止水テーブが、シート状芸材の片面または両面に、 吸水性樹脂とバインダとを混合した樹脂を長手方向に間 欠的に塗布することにより複数の吸水樹脂帯を設けたも のであって、かつ、前記吸水樹脂帯の長さの和しと、前 記スロット付スペーサの1ビッチの長さをaとが、0. 4 a ≦ L ≦ 0. 85 a であることを特徴とする光ファイ バケーブル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、通信用ケーブルや 電力ケーブル等の走水防止のために使用される止水テー 20 プ、および、本発明の止水テープを適用した光ファイバ ケーブルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、光ファイバケーブルや電力ケ ーブルの保護層が破損して水が侵入してきた場合。その 走水を防止するために止水テーブが崩されていた。図5 に、従来より用いられている防水型光ファイバケーブル の断面図を示す。テンションメンバ1を中心として、そ の外属に6本のらせん状の讲部2を備えたスロット付え ベーサ3が設けられており、各々の滞部2には、4心光 30 以上の水分を吸収するのが望ました。 ファイバを有するテーブ心線4が積層されて配置された り、介在5 および介在対6 が配置される。この様なスロ ット付スペーサ3の外周に、止水テーブをラップ巻きす ることにより形成した押え巻き屋7が設けられ、さらに 最外層には、シース8が被覆されており、この押え巻き 個7とシース8の間には、切裂を紐9が設けられてい る。近年では、スロット付スペーサ3の外国に租港紐 (図示せず)を巻回してから、止水テープを燃添え巻き して、押え巻き居7を形成し、さらにシース8を設ける 光ファイバケーブルも実用化されている。

【0003】そして、前述の押え巻き磨7としてスロッ ト付スペーサ3上に巻回される止水テープは、不滞布シ ート等の基材上に、粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂と バインダとの混合物を塗布したもの。 さらにその上を不 織布シート等からなるカバー材で覆われているもの、あ るいは、不織布シート等の善材の両面に、粉末状あるい は拉状の吸水性樹脂とバインダとの混合物を塗布したも のなどが用いられている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年で 50 【0012】本発明の吸水樹脂帯は、耐途のような材料

は吸水性樹脂の吸水性が向上してきているので、従来の 製品よりコストが低く、かつ吸水性能は低下しない止水 テープが望まれている。

【0005】以上の点に無み本発明は、コストを低下さ せ、かつ吸水性能を低下させない止水テープおよびこの 止水テープを用いた光ファイバケーブルを提供すること を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の止水テープは、 10 シート状基材の片面または両面に、吸水性樹脂とバイン ダとを混合した樹脂を長手方向に間欠的に途布すること により複数の吸水樹脂帯を設けたことを要旨とする。 【ロロロ7】以下、本発明の各構成をより詳細に説明す る。本発明でシート状基付は、ケーブル等に巻回するた めに十分な強度および可とう性を有するものが望まし い。したがって、合成樹脂フィルムや合成繊維からなる 織物、不織布シートが好直であり、より具体的には、ボ リプロピレン、ナイロン、ポリエステル、アクリルの長 **繊維不能布シートが好達である。**

【0008】また、吸水樹脂帯に用いられる吸水性樹脂 は、粉末状あるいは粒状で、水と接触すると直ちに些問 して、優れた吸水能力を発揮するものが好ましい。例え ば、アクリル酸塩系架積物、酢酸ビニル・アクリル酸エ ステル共宣合体ケン化物。 ポリビニルアルコール・無水 マレイン酸塩反応物、イソプチレン・マレイン酸共産合 体架橋物、アクリル酸塩・アクリルアミド共量合体、ポ リエチレンオキサイド変性物などを挙げることができ る。これらは、単体として、あるいは、数種類を混合し て使用する。さらに、吸水性樹脂1g当たり、10ml

【0009】前述の吸水性樹脂と混合するバインダとし ては、吸水樹脂帯をシート状基材に密着させ、吸水樹脂 帯の脱落を防止する働きを有する。この様なパインダと しては、合成的脂または含成ゴムからなるものが好まし く、具体的には、アクリル系樹脂、ポリクレンタン系樹 脂、不飽和ポリエステル樹脂、エチレン系共宜合体樹 脂. ポリアマイド樹脂、シリコーン樹脂、ポリイソブチ レン、プテルゴム、アクリルゴム、エチレン・プロピレ ンゴム、シリコーンゴムなどが好過である。

【0010】そして、その配合量は、前述のバインダ1 00重量部に対し、吸水性樹脂20~2000重量部が 好ましい。配合量が20重量部未満では、止水効果が十 分発揮されず、2000重量部を越えると基材から吸水 性掛脂が脱落するおそれがある。

【0011】吸水性樹脂およびバインダ以外に吸水樹脂 帯に配合されるものとしては、バインダを溶解するため の有機溶剤やシート状基材との接着性を向上させるため の熱可塑性錯距。その他、禁給剤、加蔵剤、防錆剤、湿 潤剤、難燃剤などが考えられる。

からなる樹脂をシート状芸村の長手方向に間欠的に登布 することにより、吸水樹脂帯と吸水樹脂が付着していな い部分とが交互に設けられ、丁皮、福福様(ゼブラ塩 禄) 状となるように構成される。

【0013】本発明において、シート状基材の片面また は両面に設けられる吸水樹脂帯上に、前述のシート状基 材に用いられる付貸とほぼ同様の材質からなり、かつ、 水分の退逸性、迅速性に優れた、カバー材が貼り付けら れても良い。吸水樹脂帯をカバー材で覆うことにより、 とが重なりあってしまう箇所の接着を防止し、さらに、 止水テープを急回する際の作業性を向上させることがで

【10014】本第2の発明の光ファイバケーブルは、前 述のような止水テープを押え巻き層に用いたことを要旨 とする。ここでいう、抑え巻き居とは、スロット付スペ 一寸型、グループ型、マルチスロット型などの光ファイ バケーブルの光ファイバコアより外周かつシースより内 国に位置し、止水テープを探添え巻または描巻きまたは ちせん状に巻向して形成した層を示す、しかしながら、 前に挙げた形状の光ファイパケーブルにとくに限定され るものではない。

[0015]

【発明の実施の形態】図1、2に、本発明の止水テーブ 10の好ましい実施の一形態を示す。ポリエステル樹脂 の不満布シートからなるシート状芸付11に、粒状のア クリル酸塩からなる吸水性樹脂とブチルゴムからなるバ インダなどを混合してなる樹脂を塗布乾燥して、不連続 な複数の吸水樹脂帯12…、13…を設けた。

[0016]また、図3.4に本発明の光ファイバケー 30 ブルのうちスロット型の一例を示す、図5との同一部材 には、同一符号を付す。中央にテンションメンバ1を配 置するスロット付スペーサ3には、6本のちせん状の治 部2が設けられ、この崇部2には、積層されたテーブ心 観4または介在5およびメタル介在対6が配置されてい る。このスロット付スペーサ3の外周には、吸水樹脂帯 を備えた止水テープ10が芒材を外側とするようにちせ ん状(図3)または縦添え(図4)に巻回され、押え巻 さ居7を構成する。押え巻き屋7の外周にはシース8が 設けられている。

【りり17】 この様な止水テーフをスロット付スペーサ 型光ファイバケーブルに用いる場合には、吸水樹脂帯の 長さは、それぞれの長さについては特に限定されない が、各吸水樹脂帯の長さの和、すなわち、各吸水樹脂帯 を1., 1, …… 1, とすると、その和上は、以下の式 で表される。 [0018]

【式1】

$$\sum_{n=1}^{\infty} 1_n = L$$

そして、スペーサの冷部が一回したとき(1ビッチ)の ケーブルなどに巻回した時にシート状芸材と吸水樹脂帯 10 スペーサの長さをaとすると、吸水樹脂帯の長さの和し とスペーサ1ビッチの長さaとの関係は、0.4a≦L ≤0.85aを満たすのが好ましい。その理由は、Lが 0. 48未満の場合は、吸水性能が十分ではなく、押え 巻き居として巻回したときにしわが発生するおそれがあ り、しがり、858を越えても吸水性能がそれ以上向上 しないにもかかわらずコスト高となるという欠点があ る。さらに好ましい。範囲は、0.5 a ≤ L ≤ 0.75 a である。その理由は、スロット付スペーサの各消部に対 し、少なくとも一部は吸水樹脂帯表面が接触するため、 吸水性能が著しく変化しないためである。また、本発明 では、スロット付スペーサの1ピッチ分の長さに配置さ れる吸水樹脂帯は単数でも複数でも良い。 [0019]

【実施好】

[実施例1~5. 比較例1~5] ポリエステル樹脂製の 不備布シートからなるシート状基材の片面に、粉末状の アクリル酸塩からなる吸水性樹脂70重量部に対し、ブ チルゴムからなるバインダ30重量部を混合したものを 塗布し、結状の吸水樹脂帯を形成した。この様な止水テ ープを100心タイプスロット型ケーブルの外径10m mのスロット付スペーサ外周にシート状基材が外側とな るように巻回して押え巻き層とし、さらにシースを設け て外径16mmとした。スペーサの清部のピッチは50 Ommであり、止水テーブの吸水樹脂帯の長さ、幅は表 1の通りとした。

【0020】 これらの実施例および比較例の止水テープ について、L型走水試験を行った。L型走水試験とは、 透明のパイプの一方にL字型接続管を接続し、ころにL 字型接続管の先端に約7mの長さの止水テープを速水テ ープを用いて固定する。そして、透明パイプを鉛直に立 て、 若色人工海水を常時高さ1 mとなるまで入れ、24 時間放置した後の走水長さを測定した。

[0021]

[表1]

5										5		
	T	異方面					上放資					
	1	2	3	4	5	1	2	13	14	5		
テープ語 (加加)	40	40	40	20	20	40	40	20	20	40		
ma) 昨の古英帝理路水気	200	3 7 5	425	200	425	150	450	150	500	500		
テープ号回方法	18	世気えきま			3	E F.Z	É.F.	接きき		are		
外 夏	島	臭	良	Ą	Ę	は莊	鼻	以益	農	訊站		
定 孝 長(112)	11.5	£ 40	S 25	1.18	£ 34	>10	5, 11	>10	7 80	4, 34		

吸水樹脂帯の長さの和しがり、48至L至り、858の 10×光ファイバケーブルを提供する字ができる。 範囲内にある美華例1~5は十分な吸水性能を示してお り、L>0.85 aの比較例2、4、5 も十分な吸水性 能を育するが、吸水樹脂帯が増加している割には吸水性 能は増加していない。L<0. 4 aの比較例 1 および3 は、押え巻き居にしわが発生し、吸水性能も十分とはい えない。

[0022]

【発明の効果】本発明の止水テーブは、単位長さ当たり の吸水性樹脂量を削減したため、吸水性能は低下させず に、コストを低下させることができる。また、この様な 20 10 ……止水テープ 止水テープを光ファイバケーブルの押え巻き層に用いる ことにより、外護不良の発生が少なく、品質の安定したま

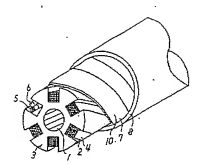
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の止水テープの一例を示す図。
- 【図2】 本発明の止水テーブの一例を示す図。
- 【図3】 本発明の光ファイバケーブルの一例を示す
- 团, 【図4】 本発明の光ファイバケーブルの一例を示す
- 図,
- 【図5】 スロット型光ファイバケーブルの断面図。 【符号の説明】
- 11----シート状基材
- 12.13----吸水樹脂帯

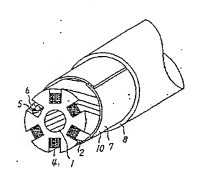
[図1]

[図2]

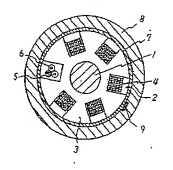
[図3]



[図4]



[図5]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.*

識別記号 庁内整理番号

FΙ B 3 2 B 27/12 技術表示箇所

B32B 27/12

(77)発明者 塩野 武男 神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁自1番1 号 昭和高紫電器株式会社内・

(72)発明者 中村 宏 神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1 号 昭和高線電源株式会社内